Ree'd PST/PTO 22 APR 2005

PUI/UEUS/USSOO

**BUNDESREPUBLIK** 

10/532433



REST 1 4 JAN 2004

WIPO PCT

# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 49 900.4

Anmeldetag:

25. Oktober 2002

Anmelder/Inhaber:

EPCOS AG, München/DE

Bezeichnung:

Piezoelektrisches Bauelement

IPC:

H 01 L, C 04 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 13. November 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

# Beschreibung

#### Piezoelektrisches Bauelement

- Die Erfindung betrifft die Entwicklung piezoelektrischer Keramikmassen für die Anwendung in Vielschichtbauelementen mit Cu Innenelektroden, die sich durch eine geringe Verlustleistung bei guter Auslenkung auszeichnen.
- Eine aus der WO 01/45138 bekannte Lösung basiert auf der Anwendung einer Keramikmasse der Zusammensetzung

  Pb<sub>0,97</sub>Nd<sub>0,02</sub>(Zr<sub>0,5515</sub>Ti<sub>0,4485</sub>)O<sub>3</sub> in Piezostacks mit Cu-Innenelektroden, deren Herstellung durch Entbinderung und Sinterung an der Luft vorgenommen wird.
- In der folgenden Zusammenstellung sind die Eigenschaften der bekannten Aktoren mit der Keramikzusammensetzung Pb<sub>0,97</sub>Nd<sub>0,02</sub>(Zr<sub>0,5515</sub>Ti<sub>0,4485</sub>)O<sub>3</sub> mit jeweils 360 Innenelektroden und einer Keramikschichtdicke von 80 μm in Gemeinsamsinterung mit Cu Innenelektroden zusammengestellt, wie sie nach einer Polung mit E = 2 kV/mm ( a ) bei Raumtemperatur und ( b ) bei 180°C gemessen werden. Neben den Kleinsignaleigenschaften der Dielektrizitätskonstanten (DK) und der Temperaturabhängigkeit der DK ist hier auch die Großsignal Dielektrizitätskonstante angegeben, die sich aus der Polarisation durch eine Spannung berechnen läßt, welche z. B. bei den Aktoren zu einer Auslenkung von 40 μm führt.

	Kleinsi-	Großsi-	TK ppm/K	$d_{33} pm/V$	Wg %	E mJ
	gnal DK	gnal DK				
a	1214 ± 30	3110 ± 87	3936 ± 82	592 ± 18	50,4 ± 0,4	50 ± 2
b		2772 ± 50		632 ± 11	56,5 ± 0,4	34 ± 1

Durch die Polung bei höherer Temperatur kann der Wirkungsgrad von 50% auf 56% verbessert und die Verlustenergie von 50 mJ auf 34 mJ erniedrigt werden.

Es wird erfindungsgemäß eine Keramikmasse der Zusammensetzung  $Pb_{0,988}V_{0,012}(Zr_{0,504+x}Ti_{0,472-x}Nb_{0,024})O_{3,000}$  angegeben, wobei -0,05  $\leq$  x  $\leq$  0,05.

Zusätzliche vorteilhafte Aspekte der Erfindung sind ferner:

10

20

30

35

- 1. Einstellung des Ti/ Zr Verhältnisses auf die morphotrope Phasengrenze
- 2. Einbau von Nb<sup>5+</sup> auf Zr/Ti Plätzen in der Perowskitstruktur mit Donatorfunktion nach der Zusammensetzung Pb<sub>0,988</sub>V<sub>0,012</sub>(Zr<sub>0,504+x</sub>Ti<sub>0,472-x</sub>Nb<sub>0,024</sub>)O<sub>3,000</sub>, wobei V für eine Vakanz steht
  - 3. Zusammensinterung mit Cu Innenelektroden bei 1000°C

Weitere Vorteile liegen in:

- 1. Im Nachweis, daß eine Nb dotierte, Ag freie Keramik der Zusammensetzung Pb<sub>0,988</sub>V<sub>0,012</sub>Zr<sub>0,504+x</sub>Ti<sub>0,472-x</sub>Nb<sub>0,024</sub>O<sub>3</sub> vorteilhafterweise an die morphotrope Phasengrenze angepaßt wird. Mit der Formel Pb<sub>0,988</sub>V<sub>0,012</sub>Zr<sub>0,504</sub>Ti<sub>0,472</sub>Nb<sub>0,024</sub>O<sub>3</sub> wurde die geignete analytische Zusammensetzung erreicht, die zu geringen piezoelektrischen Verlusten bei akzeptabler Auslenkung führt.
- 2. Durch den definierten Einbau von  $\text{Cu}_2\text{O}$  während des Sinterns und die Steuerung des Korngrößenwachstums durch den Nb-Einbau und die entsprechende Sintertemperatur werden Auslenkung und Verlustenergie des Aktors bestimmt.

15

20

30

- 3. Der Einbau von Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> gelingt schon während des Umsatzes der Rohstoffmischung gemeinsam mit den übrigen Oxidrohstoffen an Luft bei 925°C.
- 5 4. Nach der Sinterung der Keramik Pb<sub>0,988</sub>V<sub>0,012</sub>Zr<sub>0,504</sub>Ti<sub>0,472</sub>Nb<sub>0,024</sub>O<sub>3</sub> mit Cu - Innenelektroden unter vermindertem Sauerstoffpartialdruck, wie er dem Gleichgewicht Cu/Cu<sub>2</sub>O entspricht, zeigt die

dielektrische Konstante über der Temperatur eine gerin-10 gere Abhängigkeit als bei Verwendung einer Nd dotierten Keramikmasse Pb<sub>0,97</sub>V<sub>0,01</sub>Zr<sub>0,55515</sub>Ti<sub>0,4485</sub>O<sub>3.</sub>

Ausführungsbeispiele werden im folgenden beschrieben. Die aus TiO2, ZrO2 bzw. einem durch Mischfällung hergestellten Precursor (Zr,Ti)02 und PbCO3 bzw.Pb304 und Dotanden wie Nb205 oder einem anderen Oxid der Seltenerdmetalle bestehende Rohstoffmischung wird mit einer Zusammensetzung, die der morphotropen Phasengrenze entspricht und einem PbO - Überschuß von maximal 5 % zur Förderung der Sinterverdichtung eingewogen, zur Gleichverteilung der Komponenten in wässriger Suspension einer Mahlstufe unterzogen und nach dem Filtrieren und Trocknen bei 900 bis 950°Can der Luft kalziniert. Dabei bildet sich eine piezokeramische Perowskit-Mischkristallphase. Um bereits bei 1000°C unterhalb der Schmelztemperatur von Kupfer in 2 - 8 Stunden Sinterverdichtung zu erreichen, ist eine Feinmahlung bis auf eine mittlere Korngröße von 0,4-0,6  $\mu$ m erforderlich. Die Sinteraktivität des Pulvers erweist sich dann als ausreichend, um eine Verdichtung > 97% der theoretischen Dichte bei zugleich hinreichendem Kornwachstum und ausreichender mechanischer Festigkeit im Keramikgefüge zu ergeben.

Das fein gemahlene Pulver wird unter Verwendung eines Dispergators zu einem wässrigen Schlicker mit ca. 70 m% Feststoff-35 gehalt, das entspricht etwa 24 Vol. - %, suspensiert. Dabei wird der für eine optimale Dispergierung gerade notwendige 5

10

15

20

30

35

Dispergatoranteil in einer Versuchsreihe gesondert ermittelt, was am Erreichen eines Viskositätsminimums erkannt werden kann. Man fügt für die Ausbildung der Piezokeramik - Grünfolien zu den dispergierten Feststoffpulversuspensionen ca. 6 m-% eines handelsüblichen Binders, der thermohydrolytisch abbaubar ist, hinzu. Dafür erweist sich eine wässrige Polyurethandispersion als vorteilhaft. Man mischt zum Beispiel in einer Dispermat - Mühle und erhält auf diesem Weg einen für den Folienziehprozeß bzw. für die Herstellung eines Sprühgranulats geeigneten Schlicker.

Scheibenförmige Preßlinge, hergestellt aus dem Granulat, oder Mehrlagenplättchen "MLP" , durch übereinanderstapeln und Laminieren aus den 40 bis 50  $\mu$ m dicken Grünfolien ohne Bedrukkung mit Cu - Elektrodenpaste gewonnen, lassen sich in einer H2O - Dampf enthaltenden Inertgasatmosphäre bei einem definierten Sauerstoffpartialdruck, der die Bedingung der Koexistenz von PbO -enthaltender Piezokeramik und Kupfer erfüllt, bis auf einen Restkohlenstoff von < 300 ppm entbindern. Die hydrolytische Spaltung des Binders erfolgt zum Hauptteil bei der relativ niedrigen Temperatur von 220 ± 50°C bei einem Wasserdampfpartialdruck größer 200 mbar. Der Sauerstoffpartialdruck wird auf einen Wert eingestellt, der mit den Cu - haltigen Elektroden verträglich ist. Dies erfolgt durch das Gettern des Sauerstoffs aus dem Gasstrom an großen Oberflächen von Cu oder durch Zudosierung von Wasserstoff. Zwar tragen die Elektrodenschichten zu einer Entbinderung insofern bei, als durch sie bevorzugte Wege für einen Bindemittelabtransport gegeben sind, allerdings ist dennoch insbesondere

Die elektrischen Eigenschaften der kompakten Proben in den Reihen variabler Zusammensetzung und die von Aktoren mit Cu-

für Aktoren mit großer Anzahl von Elektroden eine beträchtli-

che Entbinderungszeit nötig.

Innenelektroden bei optimierter Keramikzusammensetzung sind in den folgenden Tabellen angegeben.

5

15

Tabelle 1: Eigenschaften kompakter quadratischer Keramikproben MLP (Kantenlänge a=11,5 mm, Dicke h=1mm) in der Reihe  $^{\mathrm{Pb_0}}, 988^{\mathrm{V_0}}, 012^{\mathrm{(Zr_0}}, 504 + \mathrm{x^{Ti_0}}, 472 - \mathrm{x^{Nb_0}}, 024^{\mathrm{O_3}}, 000}$  zwecks Ermittlung der morphotropen Phasengrenze mit Angabe des mittleren

statistischen Fehlers aus jeweils 5 Einzelproben nach Sinterung bei 1000°C

Polungsart	x	€	d <sub>33</sub> [pm/V]	Eloss/V	η [%]
		(2kV/mm)		[mJ/mm³]	
25°C/ E =	0	3043 ± 47	572 ± 12	31086 ±	44 ± 0,5
2kV/mm				323	
	+ 0,01	3469 ± 64	524 ± 6	43313 ±	30 ± 2
1				2169	
	- 0,01	2926 ± 94	390 ± 13	38801 ±	26 ± 0,2
				1334	
120°C/	0	2253 ±	518 ± 8	14378 ±	57 ± 2
3kV/mm		133	-	1628	
	+ 0,01	2225 ± 65	464 ± 15	39035 ±	37 ± 2
				2305	
	- 0,01	1676 ± 42	409 ± 27	24627 ±	48 ± 5
				2504	

Man erkennt, daß der d33 - Wert bei x = 0 eine Maximalwert durchläuft. Die Zusammensetzung für dieses Ti/ Zr - Verhältnis weist auch die geringste Verlustenergie auf. Demnach entspricht die Formel Pb0,988V0,012(Zr0,504Ti0,472Nb0,024)O3,000 einer Keramikmasse, die an die morphotrope Phasengrenze angepaßt ist. Durch die Polung bei 120°C und höherer Feldstärke verringert sich die Verlustenergie.

In Tabelle 2 und 3 sind die Eigenschaften der aufgebauten Ak-20 toren mit Cu-Innenelektroden mit Anpassung an die morphotrope Phasengrenze beschrieben.

Tabelle 2: Leistungsdaten der Piezoaktoren

Größen	Einheit	Verlustarme Keramik im Aktor
Geometrie: Stack	mm <sup>3</sup>	6.8x6.8x30
Hub in Rohrfeder	$\mu$ m	30
Zahl der Einzelschich- ten		360
Einzelschichtdicke ( gesintert )	$\mu$ m	75
Kleinsignalkapazität gepolt	$\mu$ F	2,9 ± 0,05
Verlustwinkel tan $\delta$		0,010 ± 0,001
Gesamtenergie für 30 µm Hub	T, T	57,8 ± 1,0
Spannung U30 für 30 $\mu$ m Hub	V	162 ± 2
Großsignalkapazität	$\mu$ F	4,39 ± 0,07
Temperaturabhängigkeit der Kleinsignalkapazität	ppm/ K	2335 ± 342
( gepolt ) im Temperaturbereich zwi- schen 20°C und 60°C		,
Verlustenergie pro 30µm-Hub	mJ	19,1 ± 0,5
Ansteuerfeldstärke für $30\mu$ m-Hub	V/mm	2160 ± 27
d₃ bei Ansteuerfeld- stärke	pm/V	510 ± 42
Ladung Q30 für 30 $\mu$ m	mC	0,712 ± 0,005
Wirkungsgrad für 30μm Hub	૪	67,0 ± 0,6

7
Tabelle 3: Ergebnisse durchgeführter Dauertests

Größen	Einheit	Änderung nach 4,6 .		
		10 8 Zyklen		
Spannung U30	V	+ (4,7 ± 0,9)%		
Ladung Q30 für 30 μm Hub	mC	- (2,6 ± 1,7) %		
Energie für 30 μm Hub	Tm	- (3 ± 3) %		
Verlustenergie pro 30 µm Hub	mJ	- (12 ± 6) %		

Die Werte in Tabelle 2 lassen im Vergleich der Aktoren mit der Keramik

 $^{\mathrm{Pb_0},97\mathrm{V_0},02}$  ( $^{\mathrm{Nd_0},02^{\mathrm{Zr_0}},5515^{\mathrm{Ti_0},4485}$ ) $^{\mathrm{O_3,000}}$  eine Eigenschaftsverbesserung hinsichtlich der piezoelektrischen Verluste und der Temperaturabhängigkeit der Kleinsignalkapazität erkennen. Bei einer Auslenkung

der Aktoren um  $30\mu\text{m}$  wird eine Verlustenergie von 20 mJ gemessen. Die Temperaturabhängigkeit der dielektrischen Kleinsignalkapazität im Bereich zwischen  $20\,^{\circ}\text{C}$  und  $60\,^{\circ}\text{C}$  ist deutlich geringer als bei Verwendung der Nd – dotierten Keramikmasse. Die Ergebnisse der Dauerlauftests sind in Tabelle 3 angegeben.

In Tabelle 4 werden Ergebnisse gesinterter und passivierten Aktoren gegenübergestellt, wenn der

Druck auf den Aktor variiert. Während die Energie, die zur Dehnung von 30  $\mu$ m notwendig ist, zwischen 500 und 1000 N gleich groß bleibt, erhöht sich der Wirkungsgrad von 61% auf 63% tendenziell.

Tabelle 4: Druckabhängigkeit des Wirkungsgrades, gemessen an gesinterten Aktoren nach einer

Polung bei Raumtemperatur mit einer Feldstärke von 2kV/mm

Kraft [ N ]	D30 [A]	EPS groß	E [mWs]	Q[mAs]	Wg [%]	Eloss [mWs]
500	190 ± 3	2126 ± 54	76 ± 4	0,80 ± 0,03	61 ± 1	30 ± 2
800	191 ± 2	2120 ± 41	76 ± 3	0,79 ±	62,5 ± 0,4	28 ± 1
1000	191 ± 1	2131 ± 38	76 ± 2	0,80 ± 0,02	63,0 ±	28 ± 1

Es hat sich gezeigt, daß die mittlere gesinterte Korngröße  $0.7-1.0\mu m$  beträgt und daß die Innenelektroden frei von Löchern sind.

## Patentansprüche

1. Piezoelektrisches Bauelement in monolithischer Vielschichtbauweise mit einem Stapel aus übereinanderliegenden
Keramikschichten und wenigstens zwei dazwischenliegenden
Elektrodenschichten, bei dem die Elektrodenschichten elementares Kupfer enthalten und bei dem die Keramikschichten ein
Blei-Zirkonat-Titanat enthalten, das mit Niob dotiert ist.

10

5

2. Bauelement nach Anspruch 1, bei dem die Keramikschichten ein Material der Zusammensetzung  $Pb_{0,988}V_{0,012}(Zr_{0,504+x}Ti_{0,472-x}Nb_{0,024})O_{3,000} \; enthalten, \; wobei \; gilt: \\ -0,05 \leq x \leq 0,05.$ 

Zusammenfassung

## Piezoelektrisches Bauelement

Piezoelektrisches Bauelement in monolithischer Vielschichtbauweise mit einem Stapel aus übereinanderliegenden Keramikschichten und wenigstens zwei dazwischenliegenden Elektrodenschichten, bei dem die Elektrodenschichten elementares Kupfer enthalten und bei dem die Keramikschichten ein Material der Zusammensetzung

 $Pb_{0,988}V_{0,012}(Zr_{0,504+x}Ti_{0,472-x}Nb_{0,024})O_{3,000}$  enthalten, wobei gilt: -0,05  $\leq x \leq 0,05$ .